

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Nord
DLP 9-3-71 157494

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE
N° 126 MARS 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1^{er} Janvier 1971

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthronome du pommier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Anthronome du poirier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic
azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 75 g
DDD : 125 g
* dialifor
diazinon : 30 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 50 g
formothion : 50 g
malathion : 75 g
méthoxychlore : 125 g
méthidathion : 30 g
* ométhoate
parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosmet : 50 g
phosphamidon : 40 g

Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 120 g
fénitrothion : 50 g
méthidathion : 40 g
mévinphos : 50 g
parathion éthyl et méthyl : 25 g
phosalone : 60 g

Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
bromophos : 50 g

carbophénothion : 45 g
* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 30 g
endosulfan : 60 g
endothion : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 75 g
formothion : 40 g
isolane : 10 g
lindane : 30 g
malathion : 75 g
méthidathion : 30 g
méthomyl : 50 g
mévinphos : 50 g
naled : 100 g
nichlorfos : 50 g
nicotine : 150 g
ométhoate : 60 g
oxydéméton méthyl : 25 g
parathion éthyl : 20 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosphamidon : 20 g
pirimicarb : 37,5 g
* promécarbe
prothoate : 30 g
vamidothion : 50 g

Acarieus (1) :

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbophénothion : 45 g
* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
malathion : 75 g
méthidathion : 40 g
* naled

parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phenkapton : 30 g
phosalone : 60 g
prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
formothion : 40 g
* ométhoate
oxydéméton méthyl : 25 g
vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g
chlorofénizon : 50 g
fénizon : 50 g
tétradifon : 16 g
* tétrasul

composés chlorés

* bromopropylate
dicofol : 50 g

dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

quinoxaline

* chinométhionate
* thioquinox

formamidine

* chlorphénamidine

divers

* chlorphénamidine + formétanate
* CPAS + BCPE
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
* fénazaflor (pommier seulement)
* hydroxyde de tricyclohexylétain
* mercaptodiméthur

Mouche méditerranéenne des fruits :

diéthylidiphényldichloréthane : 175 g
 diméthoate : 30 g
 endothion : 50 g
 fenthion : 50 g
 formothion : 37,5 g
 malathion : 100 g
 méthoxychlore : 250 g
 trichlorfon : 100 g

Mouche de la cerise :

diazinon : 30 g
 diméthoate : 30 g
 endothion : 50 g
 fenthion : 50 g
 formothion : 50 g
 oléoparathions : 20 g

Mouche de l'olive :

diazinon : 30 g
 diméthoate : 30 g
 endothion : 50 g
 * fenthion
 formothion : 40 g
 phosphamidon : 30 g

2. — MALADIES**Tavelures :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

- | | |
|---|-------------------------------|
| * bénomyl | oxyquinoléate |
| captafol : 100 g | de cuivre : 80 g |
| captane : 150 g | propinèbe : 200 g |
| carbatène : 200 g | soufres micronisés : 600 g |
| dichlone : 50 g | de soufre (dose max.) |
| dithianon : 50 g | * tétrachloroisophtalonitrile |
| doguadine : 70 g | * thiabendazole |
| folpel : 100 g | thiocyanodinitro- |
| mancozèbe : 160 g | benzène : 135 g |
| manèbe : 160 g | thirame : 200 g |
| * méthylthiophanate | zinèbe : 200 g |
| * métiram-zinc | zirame : 180 g |
| association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale | |

Oïdiums :

binapacryl : 50 g
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale
 chinométhionate : 7,5 g
 dinocap : 25 g
 drazoxolon : 40 g
 soufres fluents en poudrage
 soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)
 soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

Cloque du pêcher :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

- | | |
|---|-----------------|
| * captafol | thirame : 175 g |
| captane : 250 g | zirame : 175 g |
| ferbame : 175 g | |
| association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale | |

3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés : 600 g
 * dinoterbe
 huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle
 huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC
 oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion
 oléoparathions : 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion
 association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

B. - VIGNE**1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g
 bromophos : 50 g

carbaryl : 120 g
 carbaryl : en poudrage
 * dialifor
 diazinon : 25 g
 diazinon : en poudrage
 fénitrothion : 50 g
 malathion : 75 g
 malathion : en poudrage
 * méthomyl
 méthidathion : 30 g

Acarieus (1) :**esters phosphoriques de contact**

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
 carbophénothion : 30 g
 * dialifor
 diazinon : 25 g
 diéthion : 75 g
 malathion : 75 g
 méthidathion : 40 g
 parathion éthyl : 25 g

mévinphos : 50 g
 * monocrotophos
 parathion éthyl : 20 g
 parathion méthyl : 30 g
 parathion éthyl et méthyl : en poudrage
 phosalone : 60 g
 phosalone : en poudrage

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
 formothion : 40 g
 * monocrotophos
 * ométhoate
 oxydéméton méthyl : 25 g
 vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates
 chlorbenside : 50 g
 chlorofénizon : 50 g
 fénizon : 50 g

tétradifon : 16 g
 * tétrasul

composés chlorés

* bromopropylate
 dicofol : 50 g

dicofol : en poudrage

quinoxaline

* thioquinox

formamidine

* chlorphénamidine

divers

* CPAS + BCPE
 dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
 * hydroxyde de tricyclohexylétain
 * mercaptodiméthur

2. — MALADIES**Mildiou :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

- | | |
|--|-------------------|
| * captafol | |
| captane : 175 g | |
| carbatène : 300 g (raisin de table) | |
| * dichlofluanide | mancozèbe : 280 g |
| folpel : 150 g | manèbe : 280 g |
| folpel : en poudrage | * propinèbe |
| * mancopper | zinèbe : 250 g |
| association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluanide et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de métiram-zinc et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale | |
| hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage | |

3

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol : 180 g	mancozèbe : 280 g
captane : 175 g	manèbe : 280 g
dichlofluamide	* propinèbe
folpel : 175 g	zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluamide et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Pourriture grise :

- bénomyl
- captafol (raisin de table)
- captane
- dichlofuanide
- folpel (pulvérisation et poudrage)
- thirame
- association de dichlofuanide et de cuivre, * association de folpel et de cuivre

Oidium :

- bénomyl
- dichlofluanide
- dinocap : 30 g
- dinocap : en poudrage
- soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur
- soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur
- soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur
- soufres : en poudrage

3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles :

- dinoterbe
huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléopara-
thions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver
des arbres fruitiers

Excoriose :

- arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic
colorants nitrés : 600 g
huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de
DNOC

Esca :

- arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

C. - POMME DE TERRE

Doryphore :

- | | |
|---|---------------------|
| arséniate de chaux : 140 g d'arsenic | |
| arséniate de plomb : 170 g d'arsenic | |
| azinphos éthyl et méthyl : 40 g | |
| carbaryl : 75 g | |
| carbaryl : 1 000 g | |
| en poudrage | |
| • chlorfenvinphos | |
| DDD : 75 g | |
| • dioxacarb | |
| endosulfan : 35 g | |
| endosulfan : 600 g | |
| en poudrage | |
| lindane : 8 g | |
| lindane : 100 g | |
| en poudrage | |
| toxaphène et polychlorocamphane : 150 g | |
| toxaphène et polychlorocamphane : 1 500 g en poudrage | |
| | • mercaptodiméthur |
| | méthidathion : 30 g |
| | • ométhoate |
| | phosalone : 60 g |
| | phosalone : 800 g |
| | en poudrage |
| | phosmet : 50 g |
| | phosphamidon : 30 g |
| | promécarbe : 75 g |
| | roténone : 10 g |
| | roténone : 100 g |
| | en poudrage |

Mildiou :

- | | |
|---|----------------------|
| bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal | |
| captafol : 160 g | manèbe : 160 g |
| folpel : 150 g | métiram-zinc : 200 g |
| mancozèbe : 160 g | |

oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal
oxychlorure de cuivre : en poudrage
oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal
oxyde cuivreux : en poudrage
propinèbe : 200 g
sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal
sulfate basique de cuivre : en poudrage
tétrachloroisophtalonitrile : 150 g
zinèbe : 200 g

association de carbatène et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale
mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum): 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

Petite altise du colza :

- DDD : 600 g en pulvérisation
800 g en poudrage
dieldrine
endosulfan : 150 g en pulvérisation
200 g en poudrage
lindane : 120 g en pulvérisation
160 g en poudrage
malathion : 500 g en pulvérisation
700 g en poudrage
méthidathion : 200 g en pulvérisation
parathions : 130 g en pulvérisation
180 g en poudrage
toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation
2 300 g en poudrage

Grosse altise, méligèthe :

- DDD : 900 g en pulvérisation
1 200 g en poudrage
- * dieldrine
 - endosulfan : 250 g en pulvérisation
300 g en poudrage
 - lindane : 200 g en pulvérisation
275 g en poudrage
 - malathion : 700 g en pulvérisation
900 g en poudrage
 - méthidathion : 250 g en pulvérisation
 - parathions : 200 g en pulvérisation
275 g en poudrage
- phosalone : 1 000 g en pulvérisation
- * promécarbe (méligèthe seulement)
- toxaphène et polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation
3 000 g en poudrage

Charançon des tiges :

- dieldrine
- endosulfan : 400 g en pulvérisation
- 500 g en poudrage
- lindane : 300 g en pulvérisation
- 400 g en poudrage
- méthidathion : 300 g en pulvérisation
- parathions : 300 g en pulvérisation
- 400 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
- 5 000 g en poudrage

Charançon des siliques :

- * dieldrine
- endosulfan : 600 g en pulvérisation
800 g en poudrage
- lindane : 500 g en pulvérisation
600 g en poudrage
- méthidathion : 500 g en pulvérisation
- parathions : 500 g en pulvérisation
600 g en poudrage
- phosalone : 1 200 g en pulvérisation
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
5 000 g en poudrage

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons :

- | | |
|---|---------------------------|
| * dialifor | |
| diméthoate : 500 g | |
| disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis) | |
| endothion : 500 g | oxydéméton méthyl : 200 g |
| formothion : 500 g | parathion éthyl : 200 g |
| isolane : 200 g | parathion méthyl : 300 g |
| lindane : 300 g | phosphamidon : 300 g |
| mévinphos : 350 g | vamidothion : 500 g |

Mouche de la betterave :

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| azinphos éthyl et méthyl : 250 g | |
| diazinon : 150 g | |
| * dieldrine | |
| diméthoate : 250 g | lindane : 300 g |
| endothion : 600 g | mévinphos : 350 g |
| fenthion : 500 g | parathions : 150 g |
| formothion : 250 g | * phosalone |
| * heptachlore | phosphamidon : 200 g |
| | toxaphène : 1 500 g |
| | trichlorfon : 300 g |

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale :

- * bacillus thuringiensis
- DDT (granulés) : 1 500 g
- * heptachlore

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons :

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| azinphos éthyl et méthyl : 40 g | malathion : 75 g |
| bromophos : 50 g | malathion : 1 000 g |
| carbophénothion : 45 g | en poudrage |
| * dialifor | * méthidathion |
| diazinon : 25 g | * méthomyl |
| diazinon : 350 g | mévinphos : 35 g |
| en poudrage | naled : 100 g |
| dichlorvos : 100 g | nichlorfos : 50 g |
| diéthion : 75 g | nicotine : 150 g |
| diméthoate : 30 g | * ométhoate |
| endosulfan : 60 g | parathion éthyl : 20 g |
| * endothion | parathion méthyl : 30 g |
| fénitrothion : 50 g | parathions : 250 g |
| fenthion : 75 g | en poudrage |
| formothion : 40 g | phosalone : 60 g |
| isolane : 6 g | prothoate : 30 g |
| lindane : 30 g | pyréthrines |
| lindane : 400 g | synergisées : 12 g |
| en poudrage | roténone : 20 g |

Acariens (1) :

esters phosphoriques de contact

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| azinphos éthyl et méthyl : 40 g | malathion : 75 g |
| carbophénothion : 45 g | méthidathion : 40 g |
| * dialifor | * naled |
| diazinon : 25 g | parathion éthyl : 25 g |
| diazinon : 360 g | parathion méthyl : 30 g |
| en poudrage | phenkapton : 20 g |
| diéthion : 100 g | phosalone : 60 g |
| | prothoate : 30 g |

esters phosphoriques systémiques

- | | |
|-------------------|------------------|
| diméthoate : 30 g | mévinphos : 35 g |
| formothion : 40 g | * ométhoate |

acaricides spécifiques

- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| <i>sulfones et sulfonates</i> | |
| chlorbenside : 50 g | |
| chlorofénizon : 50 g | tétradifon : 16 g |
| fénizon : 50 g | * tétrasul |
| <i>composés chlorés</i> | |
| dicofol : 50 g | |
| dicofol : 700 g en poudrage | |
| <i>dérivés du benzène</i> | |
| binapacryl : 50 g | |
| <i>quinoxaline</i> | |
| * chinométhionate | |
| thioquinox : 40 g | |
| <i>formamidine</i> | |
| * chlorphénamidine | |
| <i>divers</i> | |
| * CPAS + BCPE | |
| dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g | |
| * mercaptodiméthur | |

Mouche de l'asperge :

- (aspergeraies en voie d'établissement)
- | | |
|-------------------|-------------------|
| diazinon : 30 g | endothion : 50 g |
| diméthoate : 30 g | formothion : 50 g |

Mouche de l'endive :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| diméthoate : 30 g | formothion : 37,5 g |
|-------------------|---------------------|

Mouche de l'oignon :

- * carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- * chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- * diéthion (traitement du sol — granulés)
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- * fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

Mouche de la carotte :

- * carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- * diéthion (traitement du sol — granulés)
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- * fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

Oïdiums :

- * bénomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- * drazoxolon
- * méthylthiophanate
- * méthirimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- * tétrachloroisophtalonitrile
- * thiabendazole
- * thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année